(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/031667 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BRUNET HOLDING AG [DE/DE]; Kirchenstrasse 11, 82194 Gröbenzell (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/010545

G07F 19/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. September 2004 (20.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 43 566.2

19. September 2003 (19.09.2003) DE (72) Erfinder; und

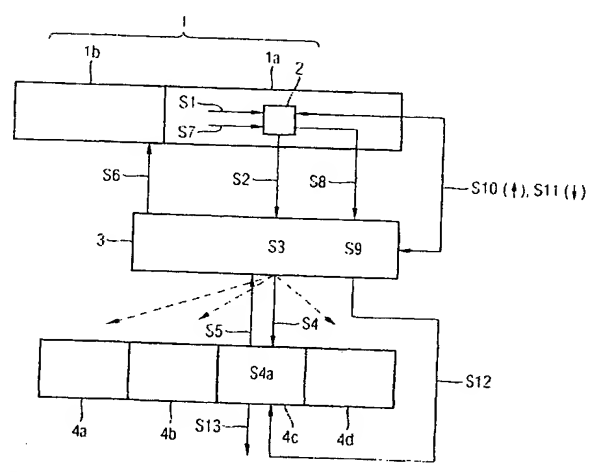
(75) Erlinder/Anmelder (nur für US): MÜHLBAUER, Markus [DE/DE]; Weichselbaumerstrasse 3, 82205 Gilching (DE). RASCHER, Stefan [DE/DE]; Burgleite 13 A, 91336 Heroldsbach (DE). BRUNET, Ulrich [DE/DE]; Aschenbachstrasse 15, 82194 Gröbenzell (DE).

(74) Anwalt: BARTH, Stephan; Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR, Friedrichstrasse 31, 80801 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR CARRYING OUT AN ELECTRONIC TRANSACTION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ABWICKLUNG EINER ELEKTRONISCHEN TRANSAKTION



(57) Abstract: The invention relates to a method for carrying out an electronic transaction according to the following steps: Data exchange between a first network subscriber node (1) and a second network subscriber node (2) is carried out by a first terminal (1a) of the first network subscriber node (1) via a first communication network in order to determine transaction data of the transaction; an identification number of a second end device (1b) of the first network subscriber node (1) is inputted into a second communication network, which is different from the first, by means of a first network subscriber node (1) in the first terminal (1a) of the first network subscriber node (1); the identification number and the transaction data from first network subscriber nodes (1) are transmitted (S1, S2; S1) to a third network subscriber node (3) by means of a third communication network; the validity of the identification number is verified (S3) by the third network subscriber nodes (3) and an associated service provider node (4c) identifies a plurality of service provider nodes (4a, 4b, 4c, 4d) registered by the third network subscriber nodes (3); the verified identification

number and the transaction data of the third network subscriber nodes (3) are transmitted to the associated service provider nodes (4c) via a fourth communication network; credit determined by the transmitted transaction data is reserved by associated service provider nodes (4c) for the second network subscriber nodes (2) and the reserved credit is confirmed by the associated service provider node (4c) to the third network subscriber nodes (3) via the fourth communication network; a transaction number is produced and is transmitted from the third network subscriber nodes (3) to the second terminal (1b) of the first network subscriber node (1) via the second communication network; the transmitted transaction number is inputted into the first terminal (1a) of the first network subscriber node (1) and the input transaction number is transmitted (S7, S8; S7') to the third network subscriber nodes (3) via the third communication network; the transmitted transaction number is verified by the third network subscriber nodes (3) by comparing the previously produced transaction number with the third network subscriber nodes; and the credit reserved by the associated service provider nodes (4c) is confirmed by the third network subscriber nodes (3) via the third communication network to the second network subscriber

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung schafft ein Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion mit den Schritten: Durchführen (S1) eines Datenaustauschs zwischen einem ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) und einem zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) mit einem ersten Endgerät (1a) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über ein erstes Kommunikationsnetzwerk zum Festlegen von Transaktionsdaten

005/03

WO 2005/031667 A1

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

der Transaktion; Eingeben einer Identisikationsnummer eines zweiten Endgeräts (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) in einem zweiten, vom ersten verschiedenen Kommunikationsnetzwerk vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) in das erste Endgerät (1a) des ersten Netzwerkzeilnehmerknotens (1); Übermitteln (S1, S2; S1') der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) an einen dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über ein drittes Kommunikationsnetzwerk; Verifizieren (S3) der Gültigkeit der Identifikationsnummer durch den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) und Identifizieren (S3) eines zugehörigen Diensteproviderknotens (4c) einer Mehrzahl von beim dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) registrierten Diensteproviderknoten (4a, 4b, 4c, 4d); Übermitteln (S4) der verifizierten Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) über ein viertes Kommunikationsnetzwerk; Reservieren (S4a) eines durch die übermittelten Transaktionsdaten festgelegten Guthabens beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) für den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) und Bestätigen (S5) des reservierten Guthabens vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das vierte Kommunikationsnetzwerk; Erzeugen (S6) einer Transaktionsnummer und Übermitteln (S6) der Transaktionsnummer vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an das zweite Endgerät (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über das zweite Kommunikationsnetzwerk; Eingeben (S7) der übermittelten Transaktionsnummer in das erste Endgerät (1a) des ersten Netzwerkzeilnehmerknotens (1) und Übermitteln (S7, S8; S7') der eingegebenen Transaktionsnummer an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk; Verifizieren (S9) der übermittelten Transaktionsnummer durch den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) durch Vergleich mit der vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten zuvor erzeugten Transaktionsnummer; und Bestätigen (S 10) des vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) reservierten Guthabens vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2).

Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion

esse an den angebotenen Dienstleistungen bzw. Produkten.

5

STAND DER TECHNIK

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion.

10

Obwohl auf beliebige Transaktionen bzw. Vorgänge und Netzwerke anwendbar, werden die vorliegende Erfindung sowie die ihr zugrundeliegende Problematik in bezug auf einen Zahlungsvorgang im Internet erläutert.

- 15 Bekanntermassen tritt für einen Internet-Benutzer häufig das Problem auf, dass er eine gebührenpflichtige Internetseite bzw. Waren- und/oder Dienstleistungen eines Internetanbieters bargeldlos online bezahlen möchte. Hierzu ist es bekannt, elektronische Zahlungen, insbesondere von Beträgen bis ca. EUR 10,00, im Internet durch den Einsatz sogenannter Mehrwert-Dienstrufnummern (0190, 0900, etc.) über Kreditkarte, per Bankeinzug oder Prepaid-Karten zu berechnen. Obwohl 20 hierbei durch Verschlüsselungsverfahren, Zertifizierungsmassnahmen bzw. Widerrufsmöglichkeiten beim Kreditinstitut ein gewisses Mindestmass an Sicherheit gewährleistbar ist, bleibt dennoch ein Restrisiko für einen ungewollten Missbrauch dieser Zahlungsmöglichkeit durch kriminelle Dritte. Fast alle Systeme benötigen ausserdem die Vorab-Registrierung des Kunden, was mehrere Minuten Zeit in Anspruch nimmt. Sehr viele Käufer verlieren dabei schnell die Geduld, da ihnen 25 vor allem bei kleinen Beträgen der Aufwand zu groß ist. Sie halten eine Registrierung für unnötig, umständlich, zeitraubend und möchten außerdem ihre persönlichen Daten nur ungern preisgeben. Daher brechen viele den Registrierungsprozeß wieder ab und verlieren somit insgesamt das Inter-
- Aus der EP 0 875 871 A2 ist ein Verfahren zur Autorisierung in Datenübertragungssystemen unter Verwendung einer Transaktionsnummer oder eines vergleichbaren Passworts bekannt, bei dem der Benutzer in einem ersten Schritt über ein Dateneingabegerät seine Identifizierung und/oder eine Identifizierungskennung des Dateneingabegeräts zusammen mit der Aufforderung zur Generierung oder zur Auswahl der Transaktionsnummer oder des vergleichbaren Passworts aus einer Datei an einen Autorisierungsrechner sendet. In einem zweiten Schritt generiert der Autorisierungsrechner die Transaktionsnummer oder das vergleichbare Passwort oder wählt es aus einer Datei aus. In einem dritten Schritt sendet der Autorisierungsrechner die Transaktionsnummer oder das ver-

gleichbare Passwort über einen anderen Übertragungsweg als im ersten Schritt an einen Empfänger des Benutzers. In einem vierten Schritt übernimmt der Benutzer diese Transaktionsnummer und das vergleichbare Passwort von dem Empfänger und gibt es in das Dateneingabegerät ein. In einem fünften Schritt wird diese Transaktionsnummer oder das vergleichbare Passwort wieder an den Autorisierungsrechner übermittelt. In einem sechsten Schritt prüft der Autorisierungsrechner die Gültigkeit der Transaktionsnummer und des vergleichbaren Passworts, um dann in einem siebten Schritt einen Verbindungsaufbau zwischen dem Dateneingabegerät und einer Empfangseinheit herzustellen oder freizuschalten. Insbesondere lehrt diese Druckschrift, daß es sich um eine nur einmal verwendbare Transaktionsnummer bzw. ein vergleichbares Passwort handelt, und daß die Gültigkeit der Transaktionsnummer bzw. des vergleichbaren Passworts eine vordefinierte Benutzerzeit ist.

Aus der DE 100 45 924 A1 ist ein Verfahren zum Absichern einer Transaktion auf einem Computernetzwerk bekannt, bei dem ein Kunde an einen Serviceanbieter persönliche Daten einschliesslich eines Namen, einer Adresse, einer Mobilfunknummer und einer Kreditkartennummer übermittelt, welcher für einen Payment-Service-Provider eine Kundenüberprüfung durchführt. Dieses Verfahren hat den Nachteil, dass kritische persönliche Daten übertragen werden müssen, um die Kundenüberprüfung zu ermöglichen.

Aus der DE 101 25 017 A1 ist ein Verfahren zum Erbringen von Diensten in einem Datenübertragungsnetz bekannt, bei dem eine Zugangsfunktion für mehrere Dienstnutzungsrechner abhängig von Anforderungen von der Seite eines Dienstnutzungsrechners eine Verbindung zwischen dem Dienstnutzungsrechner und einem durch einen Dienstnutzer ausgewählten Diensterbringungsrechner ermöglicht.

25

35

5

10

15

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein verbessertes Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion anzugeben, welches eine kostengünstige, einfache, schnelle und weitgehend anonyme Abwicklung der Transaktion ermöglicht.

30 VORTEILE DER ERFINDUNG

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 bzw. 2 dient zur schnellen, einfachen und sicheren elektonischen Transaktionsdurchführung. Die Transaktion wird in zwei Phasen durchgeführt, wobei in der ersten Phase die Authentifizierung des Kunden und die Reservierung eines Guthabens (z.B. Kaufpreis + Zuschläge) erfolgt und wobei in der zweiten Phase die Buchung des Guthabens nach Leistungserbringung erfolgt. So wird sichergestellt, daß keine unberechtigten oder doppelten Buchungen erfolgen.

Insbesondere ermöglicht das erfindungsgemäße Verfahren einen einheitlichen Transaktionsprozeß bei einer Mehrzahl von Diensteprovidern. Der Zugang ist mit den Transaktionen verbunden und somit keine permanente Registrierung notwendig. Als technische Plattformen für die erfindungsgemäßen elektronischen Transaktionen, z.B. Handelsgeschäften und Dienstleistungen (digitale Produkte, Web-Zugänge, Downloads, News-Dienste, Abonnement-Services, Mehrwert-Dienste, Mitgliedsbeiträge, z.B. für Mitgliedsbereiche, Online-Foren, jegliche Downloads von Dateien, wie z.B. Musik-Dateien, Videos, Pdf-Dateien, etc., Klingeltöne, Logos, Wallpapers, Gutscheine, Erotik-Inhalte, etc.) sind neben Internet und Mobilfunknetz auch WAP, UMTS sowie andere drahtlose und drahtgebundene Kommunikationswege möglich.

Für den Anbieterknoten bietet sich der Vorteil, daß der zugehörige Diensteproviderknoten für die Abrechnung sorgen kann, und für die Diensteproviderknoten bietet sich der Vorteil, daß der Koordinatorknoten ihnen Verwaltungsaufwand und funktionellen Aufwand abnimmt.

Weiterhin müssen zwischen den Netzwerkteilnehmerknoten keine sensiblen Daten, wie z.B. Kontonummer oder Kreditkartennummer, ausgetauscht werden. Die Eingaben zum Vereinbaren, d.h. Validieren, der Transaktion zwischen dem ersten Netzwerkteilnehmerknoten und dem zweiten Netzwerkteilnehmerknoten lassen sich auf ein Minimum reduzieren. Die übermittelten Datensätze sind einzeln nicht für einen Missbrauch geeignet, und daher können die Sicherungsmassnahmen für die Datensätze selbst auf einem niedrigen Niveau gehalten werden. Die Nutzung einer unabhängigen Zertifizierungsstelle ist nicht erforderlich. Die Transaktionskosten sind vernachlässigbar gering, wodurch sich das Verfahren selbst für kleinste Zahlungen eignet.

Eine besonders bevorzugte Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens schafft das erste übergreifende Online-Bezahlungssystem mit variablen Beträgen und einheitlichem Bestellprozeß ohne Anmeldung, Registrierung oder Login über alle registrierten Netzbetreiber. Die Abrechnungsbeträge werden vom Diensteprovider, bei dem der Endkunde registriert ist, über die nächste monatliche Mobilfunk-Rechnung oder per Prepaid-Karte eingezogen. Die Authentifizierung des Endkunden wird durch das Zusenden der Transaktionsnummer per SMS sichergestellt. Dieses Online-Bezahlungssystem spricht, da keine Registrierung nötig ist, genau diese Kunden an und ermöglicht durch einen einfachen, anonymen und schnellen Prozeß das unkomplizierte elektronische Bezahlen, insbesondere von geringen Beträgen bis ca. EUR 10,00. Weitere Vorteile liegen in der sicheren Identifikation des Endgerätes durch das Zusenden einer Pin über einen vom Web getrennten Kanal, das Abbuchen des Betrages erst nach erfolgreichem Ablauf und nach erbrachter Leistung, kein doppeltes Abbuchen bei der Absendung einer falschen Pin, keine Belastung des

Mobilfunk-Kontos, falls Gültigkeitsdauer der Pin abläuft, kein Preisgeben persönlicher Daten, keine Eingabe der Kreditkartennummer, verschlüsselte Übertragung der Mobilfunknummer im Internet und die Tatsache, daß der Bezahlvorgang in wenigen Minuten abgeschlossen sein kann und der Kunde die bezahlten Leistungen bzw. Produkte kurzfristig nutzen kann.

5

In den Unteransprüchen finden sich vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des jeweiligen Gegenstandes der Erfindung.

10

Gemäss einer bevorzugten Weiterbildung erfolgen die Schritte: Bestätigen des Abschlusses der Transaktion vom zweiten Netzwerkteilnehmerknoten über das dritte Kommunikationsnetzwerk an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten; und Bestätigen des Abschlusses der Transaktion vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten über das vierte Kommunikationsnetzwerk an den zugehörigen Diensteproviderknoten.

15

Gemäss einer bevorzugten Weiterbildung erfolgt das Übermitteln der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten und/oder das Übermitteln der eingegebenen Transaktionsnummer vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten indirekt über den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten.

20

Gemäss einer bevorzugten Weiterbildung erfolgt das Übermitteln der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten und/oder das Übermitteln der eingegebenen Transaktionsnummer vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten direkt. Dies hat den zusätzlichen Vorteil, dass der zweite Netzwerkteilnehmerknoten die Identifikationsnummer bzw. die Transaktionsnummer nicht erhält, also die Anonymität stärker gewahrt bleibt.

25

Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung umfassen die Transaktionsdaten einen Kaufpreis und eine Produktspezifikation.

30

Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist das zweite Kommunikationsnetzwerk ein Mobilfunknetzwerk oder ein Festnetztelefonnetzwerk und die Identifikationsnummer eine Mobilfunknummer bzw. eine Festnetztelefonnummer.

35

Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung sind das erste und/oder dritte Kommunikationsnetzwerk das Internet.

Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist das vierte Kommunikationsnetzwerk ein Festnetztelefonnetzwerk.

Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung weist die Transaktionsnummer eine einmalige Gültigkeit und/oder eine zeitliche Gültigkeitsbeschränkung auf.

- Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung übermittelt bei einem Scheitern des Verifizierens oder des Bestätigens des Reservierens oder des Verifizierens der Transaktionsnummer der dritte Netzwerkteilnehmerknoten eine Fehlermeldung an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten über das dritte Kommunikationsnetzwerk.
- Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird das Verifizieren und Identifizieren durch einen elektronischen Vergleich mit einer Tabellendatei durchgeführt.
 - Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird bei einem Nichterfolgen des Bestätigens innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne das reservierte Guthaben gelöscht.
- Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung erfolgt das Reservieren zu Lasten eines beim zugehörigen Diensteproviderknoten geführten Kontos des ersten Netzwerkteilnehmerknotens.

15

30

- Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung übermittelt bei einem Scheitern des Verifizierens der Transaktionsnummer oder des Bestätigens der dritte Netzwerkteilnehmerknoten anstelle des Bestätigens eine Fehlermeldung an den zugehörigen Diensteproviderknoten zum Löschen des reservierten Guthabens über das vierte Kommunikationsnetzwerk.
- Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird das Reservieren in Abhängigheit von einer Bonitätsprüfung beim zugehörigen Diensteproviderknoten durchgeführt.
 - Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung fordert bei einem Scheitern des Verifizierens und Identifizierens oder des Bestätigens der zweite Netzwerkteilnehmerknoten vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten den ersten Netzwerkteilnehmerknoten eine begrenzte Anzahl von Malen zur Neueingabe auf.
 - Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung wird das Übermitteln der Transaktionsnummer per SMS durchgeführt wird.
- Gemäss einer weiteren bevorzugten Weiterbildung ist der erste Netzwerkteilnehmerknoten ein Endkundenknoten, der zweite Netzwerkteilnehmerknoten ein Anbieterknoten, der dritte Netz-

werkteilnehmerknoten ein Koordinatorknoten und der Diensteproviderknoten ein Mobilfunkanbieterknoten.

ZEICHNUNGEN

5

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

Es zeigen:

10

- Fig. 1 ein Systemdiagramm zur Veranschaulichung eines Netzwerkteilnehmerknotenverbundes und den auszutauschenden Daten entsprechend einer ersten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung;
- 15 Fig. 2 ein Systemdiagramm zur Veranschaulichung eines Netzwerkteilnehmerknotenverbundes und den auszutauschenden Daten entsprechend einer zweiten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung; und
- Fig. 3 ein Systemdiagramm zur Veranschaulichung eines Netzwerkteilnehmerknotenverbundes und den auszutauschenden Daten entsprechend einer dritten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

BESCHREIBUNG DER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

In den Figuren bezeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche oder funktionsgleiche Bestandteile.

Fig. 1 zeigt ein Systemdiagramm zur Veranschaulichung eines Netzwerkteilnehmerknotenverbundes und den auszutauschenden Daten entsprechend einer ersten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

30

35

In Fig. 1 bezeichnet Bezugszeichen 1 einen ersten Netzwerkteilnehmerknoten, der bei diesem Ausführungsbeispiel ein Endkundenknoten ist. Der erste Netzwerkteilnehmerknoten 1 weist ein erstes Endgerät 1a in Form eines Homecomputers, das an ein erstes Kommunikationsnetzwerk (hier Internet) angeschlossen ist, und ein zweites Endgerät 1b in Form eines Mobiltelefons, das an ein zweites Kommunikationsnetzwerk, hier ein Mobilfunknetzwerk, angeschlossen ist auf.

Der Endkunde, welcher den ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1 bedient, besucht im Schritt S1 mittels des ersten Endgeräts 1a in Form des Homecomputers ein Internet-Portal eines zweiten Netzwerkteilnehmerknotens 2, der bei dieser Ausführungsform ein Internet-Anbieter ist, bei dem beispielsweise Handy-Logos bezogen werden können. In dieser Internet-Sitzung führt der erste Netzwerkteilnehmerknoten 1 mit seinem ersten Endgerät 1a einen Datenaustausch mit dem zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 durch, um ein Produkt in Form eines bestimmten Handy-Logos auszuschen, welches einen auf der Internet-Seite des zweiten Netzwerkteilnehmerknotens 2 ausgewiesenen Kaufpreis von beispielsweise EUR 3,00 aufweist.

5

30

Nach dem derartigen Festlegen der betreffenden Transaktionsdaten dieser Kauftransaktion, z.B. Kaufpreis, Artikelname, sowie einer Bestellnummer, im Schritt S1 klickt der Benutzer einen sogenannten Zahlknopf auf der Internet-Seite des zweiten Netzwerkteilnehmerknotens 2 an. Daraufhin fordert ihn der zweite Netzwerkteilnehmerknoten 2 auf, die Mobilfunknummer (Identifikationsnummer) des zweiten Endgeräts 1b einzugeben. Durch die Eingabe und Übermittlung dieser Mobilfunknummer von dem ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1 an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 über das erste Kommunikationsnetzwerk in Form des Internets ist der Schritt S1 abgeschlossen, d.h. der elektronische Zahlvorgang (Transaktion) initiiert.

In einem darauffolgenden Schritt S2 übermittelt der zweite Netzwerkteilnehmerknoten 2 in Form des Internet-Anbieters die eingegebene Identifikationsnummer, d.h. die Mobilfunknummer, und die Transaktionsdaten in Form der Produktbezeichnung des ausgewählten Handy-Logos und des Kaufpreises an einen dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3, welcher ein Koordinatorknoten ist, d.h. welcher elektronische Zahlvorgänge für eine Mehrzahl von Internet-Anbietern koordiniert. Die Übermittlung erfolgt im vorliegenden Fall über ein drittes Kommunikationsnetzwerk, ebenfalls das Internet, im Schritt S2.

Im Schritt S3 verifiziert der dritte Netzwerkteilnehmerknoten 3 die übermittelte Mobilfunknummer und identifiziert einen zugehörigen Diensteproviderknoten 4c einer Mehrzahl von bei ihm registrierten Diensteproviderknoten 4a, 4b, 4c, 4d. Beim vorliegenden Beispiel sind die Diensteproviderknoten Mobilfunk-Anbieterknoten, z.B. X1 (4a), X2 (4b), X3 (4c), X4 (4d). Die Verifikation und Identifikation im Schritt S3 erfolgt zweckmäßigerweise über eine elektronische Tabellen-Datei.

Im Fall einer erfolgreichen Verifikation und Identifikation im Schritt S3, hier der Zugehörigkeit zum X3-Diensteproviderknoten 4c, wendet sich der dritte Netzwerkteilnehmerknoten 3 in Form des Koordinatorknotens an den ermittelten Diensteproviderknoten 4c, wie weiter unten beschrieben. Im Fall eines Scheiterns der Verifikation und Identifikation im Schritt S3 sendet der dritte

Netzwerkteilnehmerknoten 3 eine entsprechende Fehlermeldung an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2, woraufhin dieser den elektronischen Zahlvorgang abbricht und eine entsprechende Mitteilung an den ersten Teilnehmerknoten 1 über das Internet sendet. Diese Mitteilung kann beispielsweise einen endgültigen Abbruch darstellen oder eine Aufforderung zur erneuten Eingabe einer gültigen Mobilfunknummer. Ebenfalls vorstellbar wäre, daß die vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1 eingegebene und vom zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 übermittelte Mobilfunknummer zu einem Diensteproviderknotengehört, der nicht bei dem dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 registriert ist. Auch in diesem Fall würde eine entsprechende Fehlermeldung generiert werden, weil die Mobilfunknummer zwar gültig ist, aber nicht von dem dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 koordinierbar.

5

10

15

20

25

35

Im Falle der erfolgreichen Verifikation und Identifikation im Schritt S3 leitet der dritte Netzwerkteilnehmer die Daten über ein viertes Kommunikationsnetzwerk, z.B. eine verdrahtete Standleitung, an den identifizierten zugehörigen Diensteproviderknoten 4c im Schritt S4 weiter. Der zugehörige Diensteproviderknoten 4c überprüft daraufhin im Schritt S4a die Mobilfunknummer auf ihre Gültigkeit und das Guthabenkonto des bei ihm registrierten ersten Netzwerkteilnehmers 1 auf seine Bonität gemäss vorbestimmter Kriterien. Sollte das Guthabenkonto die entsprechende Bonität aufweisen, reserviert der zugehörige Diensteproviderknoten 4c ein dem übermittelten Kaufpreis plus entsprechender Zuschläge des dritten Netzwerkteilnehmerknotens 3 und des Diensteproviderknotens 4c entsprechendes Guthaben zu Gunsten des zweiten Netzwerkteilnehmerknotens 2 und zu Lasten des bei ihm registrierten ersten Netzwerkteilnehmerknotens 1 und bestätigt die Reservierung im Schritt S5 an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 über das vierte Kommunikationsnetzwerk in Form der Standleitung. Anderenfalls kann eine entsprechende Fehlermeldung an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 über das vierte Kommunikationsnetzwerk ergehen, der wiederum diese an den an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 sendet, woraufhin dieser den elektronischen Zahlvorgang abbricht und eine entsprechende Mitteilung an den ersten Teilnehmerknoten 1 über das Internet sendet.

Im Schritt S6 erzeugt der dritte Netzwerkteilnehmerknoten 3 nach der positiven Bestätigung in Schritt S5 eine einmal gültige und zeitlich beispielsweise auf 30 Minuten limitierte Transaktionsnummer und übermittelt diese über das zweite Kommunikationsnetzwerk in Form des Mobilfunknetzes des Diensteproviderknotens 4c an das zweite Endgerät 1b in Form des Mobilfunktelefons des ersten Netzwerkteilnehmerknotens 1, und zwar in Form einer SMS-Nachricht (short message service).

Nach Empfang der Transaktionsnummer in der SMS-Nachricht gibt der Benutzer des ersten Netzwerkteilnehmerknotens 1 die übermittelte Transaktionsnummer im Schritt S7 in das erste Endgerät

1a ein, beispielsweise mittels der zum Homecomputer gehörigen Tastatur, und übermittelt diese über das erste Kommunikationsnetzwerk in Form des Internets an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2.

Der zweite Teilnehmerknoten 2 leitet im Schritt S8 die vom ersten Teilnehmerknoten 1 übermittelte Transaktionsnummer an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 über das dritte Kommunikationsnetzwerk. Die dem dritten Netzwerkteilnehmer 3 vom zweiten Netzwerkteilnehmer 2 derart übermittelte Transaktionsnummer wird durch einen elektronischen Vergleich mit der zuvor vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 erzeugten und zwischenzeitlich gespeicherten Transaktionsnummer verifiziert.

Im Fall eines Scheiterns des Schritts S9 durch Übermittlung einer falschen Transaktionsnummer im Schritt S8 bzw. S7 oder im Fall des Ablaufs des gesetzten Zeitlimits erfolgt eine Fehlermeldung an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 sowie an den zuständigen Diensteproviderknoten 4c.

Ist die Verifikation im Schritt S9 erfolgreich, so bestätigt der dritte Netzwerkteilnehmer 3 das vom zugehörigen Diensteproviderknoten 4c reservierte Guthaben an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 und gibt somit die Fortführung der Transaktion im Schritt S10 über das dritte Kommunikationsnetzwerk frei. Daraufhin kann das Produkt in Form des bestellten Handy-Logos vom zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 an den ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1 ausgeliefert werden, beispielsweise per E-Mail oder per SMS-Nachricht oder per Post.

15

20

25

30

35

Nach Auslieferung bestätigt der zweite Netzwerkteilnehmerknoten 2 den Abschluß der Transaktion an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 über das dritte Kommunikationsnetzwerk im Schritt S11, woraufhin der dritte Netzwerkteilnehmerknoten 3 den Abschluß der Transaktion über das vierte Kommunikationsnetzwerk an den zugehörigen Diensteproviderknoten 4c bestätigt.

Abschließend wird dann im Schritt S13 das für den Kaufpreis plus Zuschlägen auf dem Konto des ersten Netzwerkteilnehmers 1 reservierte Guthaben des zweiten Netzwerkteilnehmerknotens 2 dem ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1 über eine spätere Mobilfunk-Rechnung oder Guthabenkarte in Rechnung gestellt.

Bei der vorliegenden Ausführungsform wird die Forderung des zweiten Netzwerkteilnehmerknotens 2 an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 gegen Entrichtung des Kaufpreises abgetreten. Dann wird die Forderung des dritten Netzwerkteilnehmerknotens 3 an den Diensteproviderknoten 4c gegen Entrichtung des Kaufpreises plus eines ersten Zuschlages abgetreten. Der zweite Teilnehmerknoten 2 bleibt also gegenüber dem Diensteproviderknoten 4c anonym.

Fig. 2 zeigt ein Systemdiagramm zur Veranschaulichung eines Netzwerkteilnehmerknotenverbundes und den auszutauschenden Daten entsprechend einer zweiten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

5

Bei der zweiten Ausführungsform in FIG. 2 entsprechen der Systemaufbau und die Vernetzung denjenigen der ersten Ausführungsform gemäß FIG. 1. Auch werden die Schritte S1, S2 und S3 in gleicher Weise durchgeführt.

10

Im Unterschied zur ersten Ausführungsform identifiziert der zweite Netzwerkteilnehmerknoten 2 bei der zweiten Ausführungsform den X1-Diensteproviderknoten 4a als zugehörigen Diensteproviderknoten und übermittelt die verifizierte Identifikationsnummer und die Transaktionsdaten im Schritt S4' an den Diensteproviderknoten 4a über das vierte Kommunikationsnetzwerk in Form der Standleitung.

15

Nach der Überprüfung der Gültigkeit und der Bonität des Guthabenkontos des ersten Netzwerkteilnehmers 1 beim Diensteproviderknoten 4a erfolgt im Schritt S4'a die Reservierung des Guthabens zugunsten des zweiten Netzwerkteilnehmerknotens und zu Lasten des ersten Netzwerkteilnehmerknotens. Bei erfolgreicher Reservierung wird diese im Schritt S5' an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 über das vierte Kommunikationsnetzwerk übermittelt.

20

Im Unterschied zur oben erläuterten ersten Ausführungsform erzeugt jedoch im vorliegenden Ausführungsbeispiel der zugehörige Diensteproviderknoten 4a die Transaktionsnummer im Schritt S6' selbst und übermittelt diese an das zweite Endgerät 1b in Form des Mobiltelefons des ersten Netzwerkteilnehmerknotens über das zweite Kommunikationsnetzwerk - das dem ersten Diensteproviderknoten 4a entsprechende Mobilfunknetzwerk.

30

25

In Analogie zur ersten Ausführungsform erfolgt dann der Schritt S7, das Eingeben der übermittelten Transaktionsnummer in das erste Endgerät 1a des ersten Netzwerkteilnehmerknotens 1 und Übermitteln der eingegebenen Transaktionsnummer an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 über das erste Kommunikationsnetzwerk. Weiterhin wird die übermittelte Transaktionsnummer im Schritt S8'a vom zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 über das dritte Kommunikationsnetzwerk weitergeleitet.

35

Allerdings verifiziert der dritte Netzwerkteilnehmerknoten 3 bei diesem Ausführungsbeispiel die übermittelte Transaktionsnummer nicht, da er sie nicht kennt bzw. nicht erzeugt hat, sondern leitet

sie lediglich über das vierte Kommunikationsnetzwerk im Schritt S8'b weiter an den zugehörigen Diensteproviderknoten 4a.

Die Verifikation der übermittelten Transaktionsnummer erfolgt bei diesem Ausführungsbeispiel durch den zugehörigen Diensteproviderknoten 4a durch Vergleich mit der zuvor von ihm erzeugten Transaktionsnummer.

5

10

15

20

25

30

35

Im Falle einer erfolgreichen Verifikation erfolgt im Schritt S10'a eine Bestätigung der verifizierten Transaktionsnummer an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 im Schritt S10'a und im Schritt S10'b eine Bestätigung vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 in Analogie zum Schritt S10 bei der obigen Ausführungsform.

Nach Erhalt der Bestätigung im Schritt S10'b wird der Transaktionsvorgang durch den zweiten Teilnehmerknoten fortgeführt, nämlich die Auslieferung des bestellten Handy-Logos an den ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1.

In Analogie zur ersten Ausführungsform erfolgen dann im Schritt S11 die Bestätigung des zweiten Netzwerkteilnehmerknotens 2 an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 hinsichtlich der Auslieferung und die Bestätigung des Abschlusses der Transaktion im Schritt S12' vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 an den zugehörigen Diensteproviderknoten 4a.

Abschließend wird wie bei der ersten Ausführungsform im Schritt S13' der dem zweiten Netzwerkteilnehmerknoten 2 zu Lasten des ersten Netzwerkteilnehmerknotens 1 gutgeschriebene Betrag in einer Mobilfunk-Rechnung oder einer Gebührenkarte dem ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1 belastet.

Auch bei der zweiten Ausführungsform wird die Forderung des zweiten Netzwerkteilnehmerknotens 2 an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 gegen Entrichtung des Kaufpreises abgetreten. Dann wird die Forderung des dritten Netzwerkteilnehmerknotens 3 an den Diensteproviderknoten 4c gegen Entrichtung des Kaufpreises plus eines ersten Zuschlages abgetreten.

Fig. 3 zeigt ein Systemdiagramm zur Veranschaulichung eines Netzwerkteilnehmerknotenverbundes und den auszutauschenden Daten entsprechend einer dritten Ausführungsform der vorliegenden Erfindung.

Bei der dritten Ausführungsform erfolgen im Unterschied zur ersten Ausführungsform das Übermitteln der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom ersten Netzwerkteilnehmer-

knoten 1 an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 in Schritt S1' sowie das Übermitteln der eingegebenen Transaktionsnummer vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1 an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 direkt ohne Zwischenschaltung des zweiten Netztwerkteinehmerknotens.

Nach dem Festlegen der betreffenden Transaktionsdaten der Kauftransaktion, z.B. Kaufpreis, Artikelname, sowie einer Bestellnummer, im Schritt S1 klickt der Benutzer einen sogenannten Zahlknopf auf der Internet-Seite des zweiten Netzwerkteilnehmerknotens 2 an, wobei eine Internetseitenmaske des dritten Netzwerkteilnehmerknotens 3 geöffnet wird, in die die Transaktionsdaten bereits übergeben sind und die den ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1 auffordert, die Mobilfunknummer (Identifikationsnummer) des zweiten Endgeräts 1b in das erste Endgerät einzugeben.

Durch die Eingabe und Übermittlung dieser Mobilfunknummer und der Transaktionsdaten von dem ersten Netzwerkteilnehmerknoten 1 an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten 3 über das erste Kommunikationsnetzwerk in Form des Internets ist der Schritt S1' abgeschlossen, d.h. der elektronische Zahlvorgang (Transaktion) initiiert.

15

10

5

Analog verläuft im Schritt S7' eine Aufforderung zur Eingabe der zuvor übermittelten Transaktionsnummer in die Internetseitenmaske des dritten Netzwerkteilnehmerknotens 3 und anschliessend eine Übermittlung dieser Transaktionsnummer über das erste Kommunikationsnetzwerk in Form des Internets, wodurch der Schritt S7' abgeschlossen ist.

20

Ansonsten stimmen die erste und dritte Ausführungsform überein.

Obwohl die vorliegende Erfindung vorstehend anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele beschrieben wurde, ist sie darauf nicht beschränkt, sondern auf vielfältige Weise modifizierbar.

25

30

Obwohl als elektronische Kommunikationsnetzwerke in den obigen Beispielen das Internet und Mobilfunknetze sind, kann die Erfindung selbstverständlich auf jedes beliebige verdrahtete bzw. drahtlose elektronische Kommunikationsnetzwerk angewendet werden. Insbesondere ist auch nicht unbedingt eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung zwischen den Netzwerkteilnehmerknotenn erforderlich, sondern jede physikalische Verbindung möglich. Weiterhin soll der Begriff Datensatz allgemein verstanden werden, d.h. als durch ein beliebiges Ordnungsschema als zusammen gehörig gekennzeichnete Daten. Weiterhin ist die Erfindung selbstverständlich nicht auf Zahlungsvorgänge beschränkt, sondern auf beliebige Transaktionen, d.h. Vorgänge, anwendbar.

Das Übermitteln der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten und/oder das Übermitteln der eingegebenen Transaktionsnummer vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten an den dritten

Netzwerkteilnehmerknoten kann selbst verständlich auch bei der zweiten Ausführungsform direkt erfolgen und nicht nur indirekt über den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten.

Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion

5

BEZUGSZEICHENLISTE:

1	erster Netzwerkteilnehmerknoten, Endkunde
la	Computer
1b	Mobiltelefon
2	zweiter Netzwerkteilnehmerknoten, Anbieter
3	dritter Netzwerkteilnehmerknoten, Koordinator
4a-d	Diensteproviderknoten, Mobilfunkanbieter

Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion

5

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion mit den Schritten:
- Durchführen (S1) eines Datenaustauschs zwischen einem ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) und einem zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) mit einem ersten Endgerät (1a) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über ein erstes Kommunikationsnetzwerk zum Festlegen von Transaktionsdaten der Transaktion;
- Eingeben einer Identifikationsnummer eines zweiten Endgeräts (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) in einem zweiten, vom ersten verschiedenen Kommunikationsnetzwerk vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) in das erste Endgerät (1a) des ersten Netzwerkzeilnehmerknotens (1);
- Übermitteln (S1, S2; S1') der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) an einen dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über ein drittes Kommunikationsnetzwerk;
- Verifizieren (S3) der Gültigkeit der Identifikationsnummer durch den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) und Identifizieren (S3) eines zugehörigen Diensteproviderknotens (4c) einer Mehrzahl von beim dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) registrierten Diensteproviderknoten (4a, 4b, 4c, 4d);
- Übermitteln (S4) der verifizierten Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) über ein viertes Kommunikationsnetzwerk;
- Reservieren (S4a) eines durch die übermittelten Transaktionsdaten festgelegten Guthabens beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) für den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) und Bestätigen (S5) des reservierten Guthabens vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das vierte Kommunikationsnetzwerk;

Erzeugen (S6) einer Transaktionsnummer und Übermitteln (S6) der Transaktionsnummer vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an das zweite Endgerät (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über das zweite Kommunikationsnetzwerk;

- Eingeben (S7) der übermittelten Transaktionsnummer in das erste Endgerät (1a) des ersten Netzwerkzeilnehmerknotens (1) und Übermitteln (S7, S8; S7') der eingegebenen Transaktionsnummer an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk;
- Verifizieren (S9) der übermittelten Transaktionsnummer durch den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) durch Vergleich mit der vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten zuvor erzeugten Transaktionsnummer; und
- Bestätigen (S10) des vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) reservierten Guthabens vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2).
 - 2. Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion mit den Schritten:
- Durchführen (S1) eines Datenaustauschs zwischen einem ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) und einem zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) mit einem ersten Endgerät (1a) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über ein erstes Kommunikationsnetzwerk zum Festlegen von Transaktionsdaten der Transaktion;
- Eingeben einer Identifikationsnummer eines zweiten Endgeräts (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) in einem zweiten, vom ersten verschiedenen Kommunikationsnetzwerk vom ersten
 Netzwerkteilnehmerknoten (1) in das erste Endgerät (1a) des ersten Netzwerkzeilnehmerknotens
 (1);
- Übermitteln (S1, S2) der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) an einen dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über ein drittes Kommunikationsnetzwerk;

35

Verifizieren (S3) der Gültigkeit der Identifikationsnummer durch den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) und Identifizieren eines zugehörigen Diensteproviderknotens (4a) einer Mehrzahl von beim dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) registrierten Diensteproviderknoten (4a, 4b, 4c, 4d);

Übermitteln (S4') der verifizierten Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) über ein viertes Kommunikationsnetzwerk;

- Reservieren (S4'a) eines durch die übermittelten Transaktionsdaten festgelegten Guthabens beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) für den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) und Bestätigen (S5') des reservierten Guthabens vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das vierte Kommunikationsnetzwerk;
- Erzeugen (S6') einer Transaktionsnummer und Übermitteln (S6') der Transaktionsnummer vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) an das zweite Endgerät (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über das zweite Kommunikationsnetzwerk;
- Eingeben (S7) der übermittelten Transaktionsnummer in das erste Endgerät (1a) des ersten

 Netzwerkzeilnehmerknotens (1) und Übermitteln (S7, S8'a) der eingegebenen Transaktionsnummer an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk;
 - Weiterleiten (S8'b) der übermittelten Transaktionsnummer vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) über das vierte Kommunikationsnetzwerk;
 - Verifizieren (S9') der übermittelten Transaktionsnummer durch den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) durch Vergleich mit der vom zugehörigen Diensteproviderknoten zuvor erzeugten Transaktionsnummer;
- Bestätigen (S10'a) der verifizierten Transaktionsnummer durch den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das vierte Kommunikationsnetzwerk; und

20

Bestätigen (S10'b) des vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) reservierten Guthabens vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2).

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch die Schritte:

Bestätigen (S11) des Abschlusses der Transaktion vom zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) über das dritte Kommunikationsnetzwerk an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3); und

5

25

35

Bestätigen (S12; S12') des Abschlusses der Transaktion vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das vierte Kommunikationsnetzwerk an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a; 4c).

- 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Übermitteln (S1, S2; S1') der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten und/oder das Übermitteln (S7, S8; S7') der eingegebenen Transaktionsnummer vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) indirekt über den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) erfolgt.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Übermitteln (S1, S2; S1') der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten und/oder das Übermitteln (S7, S8; S7') der eingegebenen Transaktionsnummer vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) direkt erfolgt.
- 6. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Transaktionsdaten einen Kaufpreis und eine Produktspezifikation umfassen.
 - 7. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Kommunikationsnetzwerk ein Mobilfunknetzwerk oder ein Festnetztelefonnetzwerk ist und die Identifikationsnummer eine Mobilfunknummer bzw. eine Festnetztelefonnummer ist.
 - 8. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das erste und/oder dritte Kommunikationsnetzwerk das Internet sind.
- 9. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das vierte Kommunikationsnetzwerk ein Festnetztelesonnetzwerk ist.
 - 10. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Transaktionsnummer eine einmalige Gültigkeit und/oder eine zeitliche Gültigkeitsbeschränkung aufweist.

11. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einem Scheitern des Verifizierens (S3) oder des Bestätigens (S5; S5') des Reservierens oder des Verifizierens (S9; S9') der Transaktionsnummer der dritte Netzwerkteilnehmerknoten (3) eine Fehlermeldung an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) über das dritte Kommunikationsnetzwerk übermittelt.

12. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verifizieren (S3) und Identifizieren durch einen elektronischen Vergleich mit einer Tabellendatei durchgeführt wird.

5

10

- 13. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einem Nichterfolgen des Bestätigens (S12; S12') innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne das reservierte Guthaben gelöscht wird.
- 15 14. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Reservieren (S4a, S4a') zu Lasten eines beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4c; 4a) geführten Kontos des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) erfolgt.
- 15. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 20 dass bei einem Scheitern des Verifizierens (S9; S9') der Transaktionsnummer oder des Bestätigens
 (S11) der dritte Netzwerkteilnehmerknoten (3) anstelle des Bestätigens (S12; S12') eine Fehlermeldung an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4c; 4a) zum Löschen des reservierten Guthabens über das vierte Kommunikationsnetzwerk übermittelt.
- 16. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Reservieren (S4a; S4a') in Abhängigheit von einer Bonitätsprüfung beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4c; 4a) durchgeführt wird.
- 17. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 dass bei einem Scheitern des Verifizierens (S3) und Identifizierens (S3) oder des Bestätigens (S10;
 S10'b) der zweite Netzwerkteilnehmerknoten (2) vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) den
 ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) eine begrenzte Anzahl von Malen zur Neueingabe auffordert.
- 18. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 4 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Übermitteln der Transaktionsnummer per SMS durchgeführt wird.

19. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Netzwerkteilnehmerknoten (1) ein Endkundenknoten, der zweite Netzwerkteilnehmerknoten (2) ein Anbieterknoten, der dritte Netzwerkteilnehmerknoten (3) ein Koordinatorknoten und der Diensteproviderknoten (4a, 4b, 4c, 4d) ein Mobilfunkanbieterknoten ist.

GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

[beim Internationalen Büro am 11. März 2005 (11.03.05) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1-19 durch neue Ansprüche 1-19 ersetzt (6 Seiten)]

5

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion mit den Schritten:
- Durchführen (S1) eines Datenaustauschs zwischen einem ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) und einem zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) mit einem ersten Endgerät (1a) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über ein erstes Kommunikationsnetzwerk zum Festlegen von Transaktionsdaten der Transaktion;
- Eingeben einer Identifikationsnummer eines zweiten Endgeräts (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) in einem zweiten, vom ersten verschiedenen Kommunikationsnetzwerk vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) in das erste Endgerät (1a) des ersten Netzwerkzeilnehmerknotens (1);
- Übermitteln (S1, S2; S1') der Identisikationsnummer und der Transaktionsdaten vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) an einen dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über ein drittes Kommunikationsnetzwerk;
- Verifizieren (S3) der Gültigkeit der Identifikationsnummer durch den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) und Identifizieren (S3) eines zugehörigen Diensteproviderknotens (4c) einer Mehrzahl von beim dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) registrierten Diensteproviderknoten (4a, 4b, 4c, 4d) anhand der Identifikationsnummer:
- Übermitteln (S4) der verifizierten Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) über ein viertes Kommunikationsnetzwerk;
- Reservieren (S4a) eines durch die übermittelten Transaktionsdaten festgelegten Guthabens beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) für den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) zu Lasten eines beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) für die Indentifikationsnummer geführten Kontos des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) und Bestätigen (S5) des reservierten Guthabens

10

25

30

35

vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das vierte Kommunikationsnetzwerk;

Erzeugen (S6) einer Transaktionsnummer und Übermitteln (S6) der Transaktionsnummer vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an das zweite Endgerät (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über das zweite Kommunikationsnetzwerk;

Eingeben (S7) der übermittelten Transaktionsnummer in das erste Endgerät (1a) des ersten Netzwerkzeilnehmerknotens (1) und Übermitteln (S7, S8; S7') der eingegebenen Transaktionsnummer an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk;

Verifizieren (S9) der übermittelten Transaktionsnummer durch den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) durch Vergleich mit der vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten zuvor erzeugten Transaktionsnummer; und

Bestätigen (S10) des vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) reservierten Guthabens vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2).

20 2. Verfahren zur Abwicklung einer elektronischen Transaktion mit den Schritten:

Durchführen (S1) eines Datenaustauschs zwischen einem ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) und einem zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) mit einem ersten Endgerät (1a) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über ein erstes Kommunikationsnetzwerk zum Festlegen von Transaktionsdaten der Transaktion;

Eingeben einer Identifikationsnummer eines zweiten Endgeräts (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) in einem zweiten, vom ersten verschiedenen Kommunikationsnetzwerk vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) in das erste Endgerät (1a) des ersten Netzwerkzeilnehmerknotens (1);

Übermitteln (S1, S2) der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) an einen dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über ein drittes Kommunikationsnetzwerk;

Verifizieren (S3) der Gültigkeit der Identifikationsnummer durch den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) und Identifizieren eines zugehörigen Diensteproviderknotens (4a) einer Mehrzahl von

25

beim dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) registrierten Diensteproviderknoten (4a, 4b, 4c, 4d) anhand der Identifikationsnummer,

Übermitteln (S4') der verifizierten Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) über ein viertes Kommunikationsnetzwerk;

Reservieren (S4'a) eines durch die übermittelten Transaktionsdaten festgelegten Guthabens beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) für den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) zu Lasten eines beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) für die Identifikationsnummer geführten Kontos des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) und Bestätigen (S5') des reservierten Guthabens vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das vierte Kommunikationsnetzwerk;

- Erzeugen (S6') einer Transaktionsnummer und Übermitteln (S6') der Transaktionsnummer vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) an das zweite Endgerät (1b) des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) über das zweite Kommunikationsnetzwerk;
- Eingeben (S7) der übermittelten Transaktionsnummer in das erste Endgerät (1a) des ersten

 Netzwerkzeilnehmerknotens (1) und Übermitteln (S7, S8'a) der eingegebenen Transaktionsnummer an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk;
 - Weiterleiten (S8'b) der übermittelten Transaktionsnummer vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) über das vierte Kommunikationsnetzwerk;

Verifizieren (S9') der übermittelten Transaktionsnummer durch den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) durch Vergleich mit der vom zugehörigen Diensteproviderknoten zuvor erzeugten Transaktionsnummer;

- Bestätigen (S10'a) der verifizierten Transaktionsnummer durch den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das vierte Kommunikationsnetzwerk; und
- Bestätigen (S10'b) des vom zugehörigen Diensteproviderknoten (4c) reservierten Guthabens vom dritten Netzwerkteilnchmerknoten (3) über das dritte Kommunikationsnetzwerk an den zweiten Netzwerkteilnchmerknoten (2).

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch die Schritte:

5

25

35

Bestätigen (S11) des Abschlusses der Transaktion vom zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) über das dritte Kommunikationsnetzwerk an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3); und

Bestätigen (S12; S12') des Abschlusses der Transaktion vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) über das vierte Kommunikationsnetzwerk an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4a; 4c).

- 4. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Übermitteln (S1, S2; S1') der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten und/oder das Übermitteln (S7, S8; S7') der eingegebenen Transaktionsnummer vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) indirekt über den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) erfolgt.
- 5. Verfahren nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Übermitteln (S1, S2; S1') der Identifikationsnummer und der Transaktionsdaten und/oder das Übermitteln (S7, S8; S7') der eingegebenen Transaktionsnummer vom ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) an den dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) direkt erfolgt.
- 6. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Transaktionsdaten einen Kaufpreis und eine Produktspezifikation umfassen.
 - 7. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Kommunikationsnetzwerk ein Mobilfunknetzwerk oder ein Festnetztelefonnetzwerk ist und die Identifikationsnummer eine Mobilfunknummer bzw. eine Festnetztelefonnummer ist.
 - 8. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das erste und/oder dritte Kommunikationsnetzwerk das Internet sind.
- 9. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das vierte Kommunikationsnetzwerk ein Festnetztelefonnetzwerk ist.
 - 10. Versahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Transaktionsnummer eine einmalige Gültigkeit und/oder eine zeitliche Gültigkeitsbeschränkung aufweist.

5

10

- 11. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einem Scheitern des Verifizierens (S3) oder des Bestätigens (S5; S5') des Reservierens oder des Verifizierens (S9; S9') der Transaktionsnummer der dritte Netzwerkteilnehmerknoten (3) eine Fehlermeldung an den zweiten Netzwerkteilnehmerknoten (2) über das dritte Kommunikationsnetzwerk übermittelt.
- 12. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Verifizieren (S3) und Identifizieren durch einen elektronischen Vergleich mit einer Tabellendatei durchgeführt wird.
- 13. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einem Nichterfolgen des Bestätigens (S12; S12') innerhalb einer vorgegebenen Zeitspanne das reservierte Guthaben gelöscht wird.
- 15 14. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Reservieren (S4a, S4a') zu Lasten eines beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4c; 4a) geführten Kontos des ersten Netzwerkteilnehmerknotens (1) erfolgt.
- 15. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 20 dass bei einem Scheitern des Verifizierens (S9; S9') der Transaktionsnummer oder des Bestätigens
 (S11) der dritte Netzwerkteilnehmerknoten (3) anstelle des Bestätigens (S12; S12') eine Fehlermeldung an den zugehörigen Diensteproviderknoten (4c; 4a) zum Löschen des reservierten Guthabens über das vierte Kommunikationsnetzwerk übermittelt.
- 16. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Reservieren (S4a; S4a') in Abhängigheit von einer Bonitätsprüfung beim zugehörigen Diensteproviderknoten (4c; 4a) durchgeführt wird.
- 17. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 dass bei einem Scheitern des Verifizierens (S3) und Identifizierens (S3) oder des Bestätigens (S10;
 S10'b) der zweite Netzwerkteilnehmerknoten (2) vom dritten Netzwerkteilnehmerknoten (3) den
 ersten Netzwerkteilnehmerknoten (1) eine begrenzte Anzahl von Malen zur Neueingabe auffordert.
- 18. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche 4 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Übermitteln der Transaktionsnummer per SMS durchgeführt wird.

19. Verfahren nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Netzwerkteilnehmerknoten (1) ein Endkundenknoten, der zweite Netzwerkteilnehmerknoten (2) ein Anbieterknoten, der dritte Netzwerkteilnehmerknoten (3) ein Koordinatorknoten und der Diensteproviderknoten (4a, 4b, 4c, 4d) ein Mobilfunkanbieterknoten ist.

5

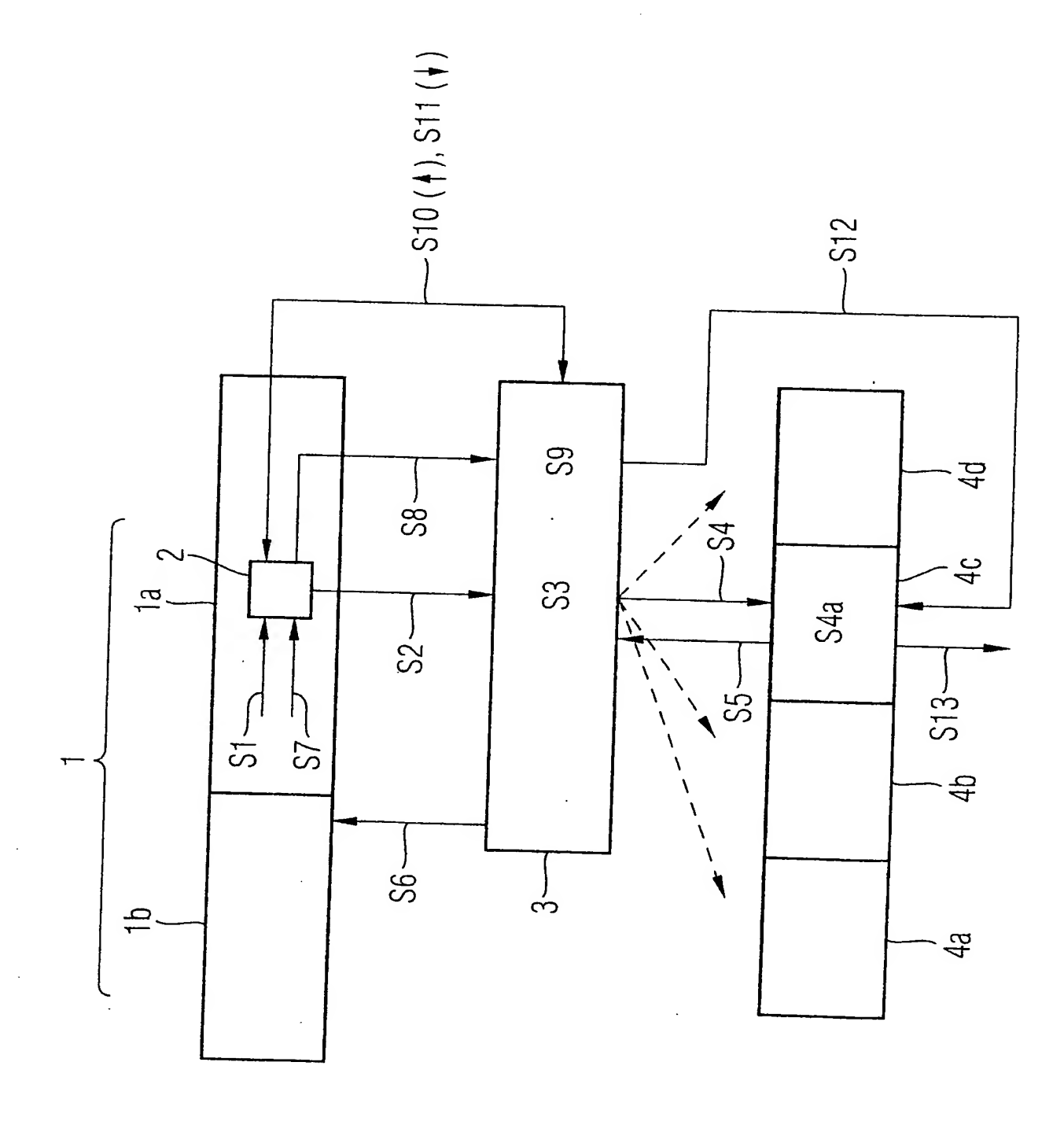
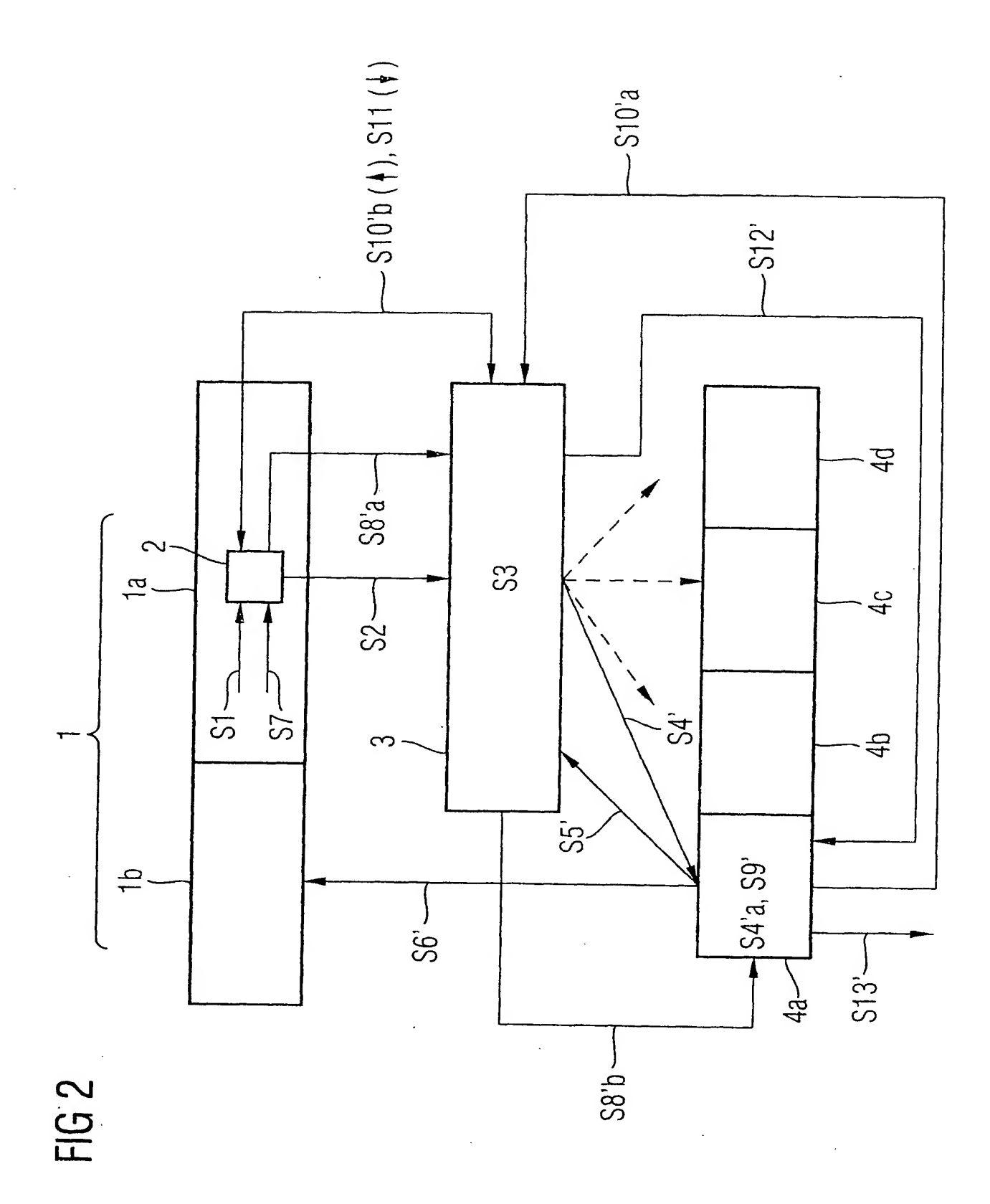


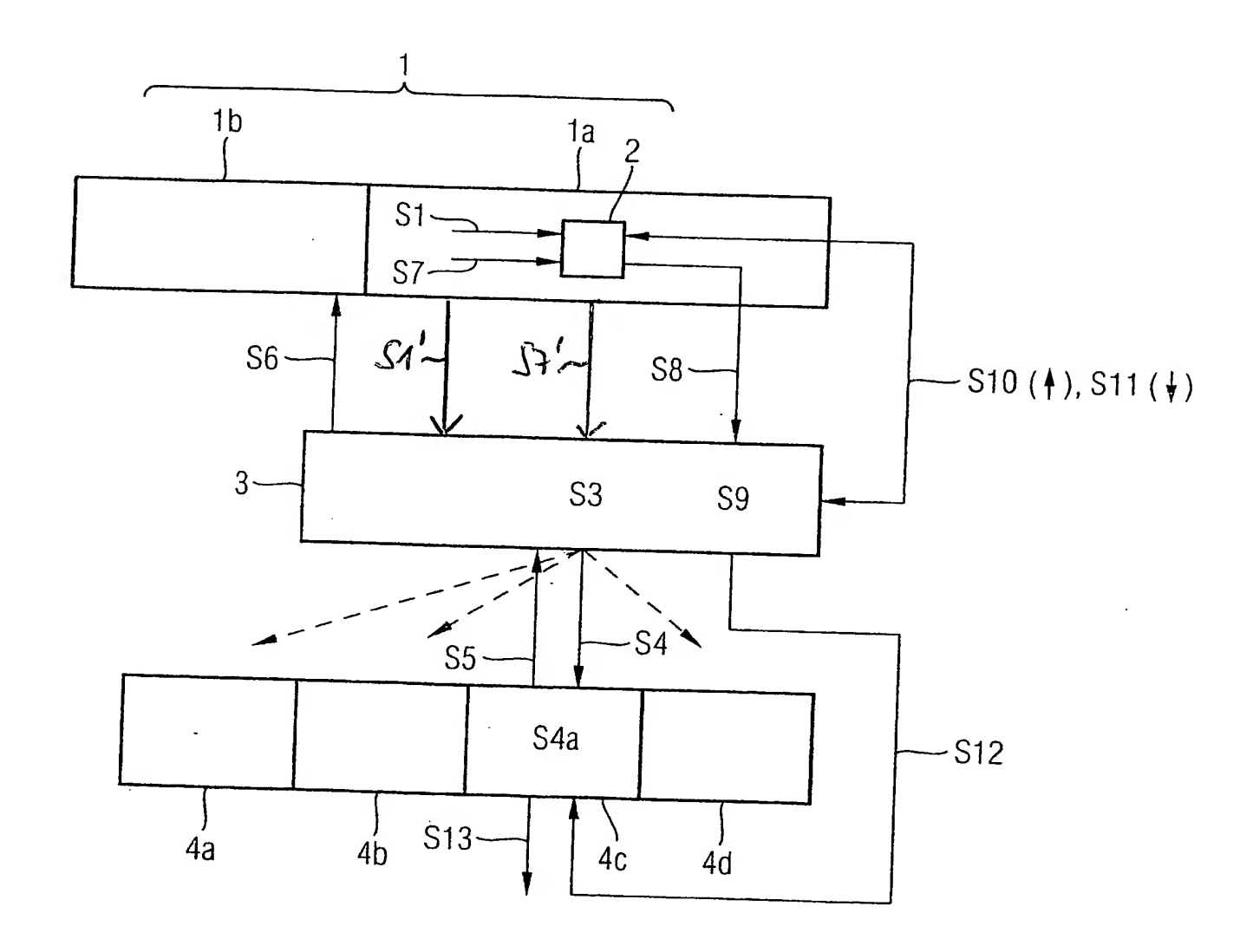
FIG 1

		•
		•



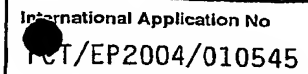
		č	
			•
			•
			•
			•

FIG 3



				.•	
					•
	÷				
					1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G07F19/00		
IPC 7	G0/F19/00		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	rification and IDC	
	S SEARCHED	sincation and IPC	
	documentation searched (classification system followed by classifi	cation symbols)	
IPC 7	G07F		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent th	21 SUCh documente per la du la distributa de la constante	
		at such documents are included in the fields s	searched
	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms use	d)
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ		
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Category *			
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
V	110 0000/2000		
X	US 2002/165830 A1 (KREMER GILLE	S)	1-19
	7 November 2002 (2002-11-07) abstract		ł
	paragraph '0012! - paragraph '0	020 I	
	paragraph '0042! - paragraph '0	030: 043!	
	paragraph '0047! - paragraph '0	051!	
	paragraph '0092! - paragraph '0	141!	
	figures 1,2	•	
χ	60 01/86530 A (NO TECK CUEONO		
	WO 01/86539 A (HO TECK CHEONG; PTE LTD (SG); LIM KAY HIAN DANN	CREDITEL S	1-19
	15 November 2001 (2001-11-15)	(36))	
	abstract		
	page 3, line 11 - page 8, line	17	
	page 12, line 28 - page 16, line	e 3	
	page 21, line 19 - page 27, line figures 1,6a-7c	e 9	
	11gules 1,0a-/C		
j	•	_/	
ſ		,	
V Surah			
X Funn	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special cat	legories of cited documents :		
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with	ING ANNICATION hit
Witslut	ered to be of particular relevance locument but published on or after the international	cited to understand the principle or the Invention	ory underlying the
ming ac	ale ale	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	aimed invention
AARITCH T	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc	curnent is taken alone
Citation	or other special reason (as specified) Intreferring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	antive stop when the
omer n	leans	ments, such combination being obvious	re oiber such docu_
later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent f	
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	
			cu repor
13	3 January 2005	20/01/2005	
Name and m	ailing address of the ISA		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	Tel. (+31–70) 340–2040. Tx. 31 651 eno pl		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Bassanini, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/EP2004/010545

		TC1/EP2004/010545
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 1 065 634 A (MIC SYSTEMS) 3 January 2001 (2001-01-03) abstract paragraph '0018! - paragraph '0043! paragraph '0054! paragraph '0059! figures 1-3	1-19
X	US 2001/037264 A1 (HUSEMANN DIRK ET AL) 1 November 2001 (2001-11-01) abstract paragraph '0011! - paragraph '0019! paragraph '0032! - paragraph '0039! paragraph '0050! - paragraph '0059! paragraph '0070! - paragraph '0091! figures 1-7	1-19
X	US 2003/153298 A1 (EDER REINHARD ET AL) 14 August 2003 (2003-08-14) paragraph '0003! - paragraph '0013! paragraph '0020! - paragraph '0028!	1-19
X	US 2002/147658 A1 (KWAN KHAI HEE) 10 October 2002 (2002-10-10) abstract paragraph '0004! - paragraph '0012! paragraph '0019! - paragraph '0034!	1-19
A	EP 1 081 919 A (GEBIT GES FUER EDV BERATUNG UN) 7 March 2001 (2001-03-07) abstract paragraph '0012! - paragraph '0022! figure 1	1-19
A	US 2003/130938 A1 (WOLFSTON JAMES H) 10 July 2003 (2003-07-10) abstract paragraph '0012! - paragraph '0020!	1-19

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

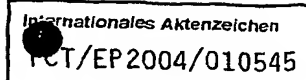
Information on patent family members

International Application No T/EP2004/010545

					/ LI 2004/ 010545
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2002165830	A1	07-11-2002	FR FR AU CA EP WO US FR	2804264 A1 2814879 A1 2814880 A1 5488301 A 2377626 A1 1192608 A2 1253564 A2 0156352 A2 2002138450 A1 2823930 A1	27-07-2001 05-04-2002 05-04-2002 14-08-2001 09-08-2001 03-04-2002 30-10-2002 09-08-2001 26-09-2002 25-10-2002
WO 0186539	A	15-11-2001	AU WO	1429101 A 0186539 A1	20-11-2001 15-11-2001
EP 1065634	A	03-01-2001	EP AU WO JP	1065634 A1 6268300 A 0103083 A1 2003504739 T	03-01-2001 22-01-2001 11-01-2001 04-02-2003
US 2001037264	A1	01-11-2001	CA EP JP	2337672 A1 1150262 A2 2001357339 A	26-10-2001 31-10-2001 26-12-2001
US 2003153298	A1	14-08-2003	EP	1331616 A1	30-07-2003
US 2002147658	A1	10-10-2002	US	2002147685 A1	10-10-2002
EP 1081919	A	07-03-2001	EP	1081919 A1	07-03-2001
US 2003130938	A 1	10-07-2003	WO	03058536 A1	17-07-2003

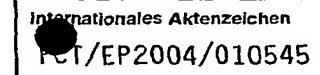
	· /•				.•	
						•
						!
						0.00
•						
						ì
						•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



IPK 7	G07F19/00		
			•
Nach der Ir	nternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen I	Klassifikation und der IPK .	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr G07F	mbole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	, soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPU-11	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ange	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			Sout Anapiden 14.
Х	US 2002/165830 A1 (KREMER GILLES 7. November 2002 (2002-11-07)	S)	1-19
	Zusammenfassung		
	Absatz '0012! - Absatz '0030! Absatz '0042! - Absatz '0043!		
	Absatz '0047! - Absatz '0051!		
	Absatz '0092! - Absatz '0141! Abbildungen 1,2		
X	WO 01/86539 A (HO TECK CHEONG ; PTE LTD (SG); LIM KAY HIAN DANNY	CREDITEL S	1-19
	15. November 2001 (2001-11-15)	(36))	
	Zusammenfassung Seite 3, Zeile 11 - Seite 8, Zei	1. 17	
	Seite 12, Zeile 28 - Seite 16, 7	eile 3	
	Seite 21, Zeile 19 - Seite 27, Z Abbildungen 1,6a-7c	eile 9	
		-/	
V Weile	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu		
Curie	illien	X Siehe Anhang Patentfamilie	
'A" Veröffeni	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritälsdatum veröffentlicht	WOLDON ISLAND MIL DAY
'E' älleres D	okument, das jeduch erst am oder nach dem Internationalen edatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erlindung zugrundellegenden Prinzips o Theorie angegeben ist	der der ihr zugrundeliegenden
L Veröffent	lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	
anderen soll ode ausgefü	in 20 lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Redeut	ntel werden
O Veröffent eine Bei	tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	iner oder mehreren anderen
dem bea	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann n *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben f	anellegend ist
Dalum des Al	oschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recl	nerchenberichts
	. Januar 2005	20/01/2005	
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Daganini A	
	· as. (Ta) = 10) 340-3010	Bassanini, A	

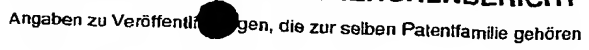
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Kategorie	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 1 065 634 A (MIC SYSTEMS) 3. Januar 2001 (2001-01-03) Zusammenfassung Absatz '0018! - Absatz '0043! Absatz '0054! Absatz '0059! Abbildungen 1-3	1-19
X	US 2001/037264 A1 (HUSEMANN DIRK ET AL) 1. November 2001 (2001-11-01) Zusammenfassung Absatz '0011! - Absatz '0019! Absatz '0032! - Absatz '0039! Absatz '0050! - Absatz '0059! Absatz '0070! - Absatz '0091! Abbildungen 1-7	1-19
X	US 2003/153298 A1 (EDER REINHARD ET AL) 14. August 2003 (2003-08-14) Absatz '0003! - Absatz '0013! Absatz '0020! - Absatz '0028!	1-19
X	US 2002/147658 A1 (KWAN KHAI HEE) 10. Oktober 2002 (2002-10-10) Zusammenfassung Absatz '0004! - Absatz '0012! Absatz '0019! - Absatz '0034!	1-19
A	EP 1 081 919 A (GEBIT GES FUER EDV BERATUNG UN) 7. März 2001 (2001-03-07) Zusammenfassung Absatz '0012! - Absatz '0022! Abbildung 1	1-19
A	US 2003/130938 A1 (WOLFSTON JAMES H) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Zusammenfassung Absatz '0012! - Absatz '0020!	1-19

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/010545

Im Reche	rchenbericht					TOTALIZ	004/010545
ngeführtes i	Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) de Patentfamilie	r	Datum der Veröffentlichung
US 200	02165830	A1	07-11-2002	FR FR AU CP EP WS FR	2804266 2814879 2814886 5488303 2377626 1192608 1253564 0156352 2002138450 2823930	9 A1 0 A1 1 A 5 A1 8 A2 4 A2 2 A2 0 A1	27-07-2001 05-04-2002 05-04-2002 14-08-2001 09-08-2001 03-04-2002 30-10-2002 09-08-2001 26-09-2002 25-10-2002
WO 018	6539	A	15-11-2001	AU WO	1429101 0186539		20-11-2001 15-11-2001
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5634	A	03-01-2001	EP AU WO JP	1065634 6268300 0103083 2003504739	A A1	03-01-2001 22-01-2001 11-01-2001 04-02-2003
US 200	1037264	A1	01-11-2001	CA EP JP	2337672 1150262 2001357339	A2	26-10-2001 31-10-2001 26-12-2001
US 2003	3153298	A1	14-08-2003	EP	1331616	A1	30-07-2003
US 2002	2147658	A1	10-10-2002	US	2002147685	A1	10-10-2002
EP 1081	919	A	07-03-2001	EP	1081919	A1	07-03-2001
US 2003	130938	A1	10-07-2003	WO	03058536	A1	17-07-2003

		•
		•